

2010年7月13日

関係機関各位

立命館大学理工学部長  
坂根 政男(公印省略)

立命館大学 理工学部電子光情報工学科 教員公募

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび、本学理工学部電子光情報工学科では、下記の要領で教員を公募いたします。つきましては、関係各位へのご周知方、よろしくお取り計らいいただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 任用職名： 教授または准教授
2. 募集人数： 1名
3. 所 属： 立命館大学 理工学部 電子光情報工学科
4. 教育・研究分野ないし専門分野: エレクトロニクスまたはフォトニクスを基盤とする生体計測工学分野
5. 担当科目： 電子回路、光応用計測、電子光情報工学実験、ならびに電子工学の基礎科目
6. 着任時期： 2011年4月1日
7. 応募資格： 着任までに博士の学位を有し、上記の専門分野の研究業績がある方  
私立大学における教育・研究を深く理解し、強い熱意を持って取り組まれる方
8. 給与等： 立命館大学給与規程等による
9. 提出書類： 履歴書(様式1/様式2-1 A4版：氏名、生年月日、連絡先、学歴(高等学校卒業以降)、学位、職歴、賞罰等を記載。写真貼り付けのこと)  
教育研究業績書(様式2-2)  
(A4版：著書、論文、国際会議、その他に分けて記載)  
主要論文の別刷り5編程度(コピー可)  
研究業績の概要(A4版：1000字程度以内)  
今後の研究計画(A4版：1000字程度以内)  
教育に対する抱負(A4版：2000字程度以内)  
最終学位の証明書(学位授与証明書等)  
の書式は本学のホームページよりダウンロードできます。 是書式自由。  
[http://www.ritsumei.jp/job/index\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/job/index_j.html)  
推薦書は必要ありません。応募者について参考意見をうかがえる方2名の氏名と連絡先とe-mailを記載してください。  
健康診断書は不要ですが、採用決定までに立命館大学保健センターの健康診断を受けて頂く必要があります。
10. 応募締切： 2010年10月15日(金) 必着
11. 書類送付先： 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1  
立命館大学理工学部 電子光情報工学科 学科長 高倉 秀行
12. 注 記： 封書の表に「電子光情報工学科教員(生体計測) 応募書類」と朱書きし、書留郵便で送付してください。  
応募書類は返却できませんのでご了承願います。  
応募書類等の個人情報につきましては、本学の規程に従って適切に管理し、教員採用のための選考以外に使用することはありません。
13. 問い合わせ先： 立命館大学理工学部 電子光情報工学科 高倉秀行(学科長)  
TEL： 077(561)2866 E-mail：takakura@se.ritsumei.ac.jp

以上